® 日本曽特許庁(JP)

10 特許出際公開

四公開特許公報(A) 昭64-84295

@Int_Cl_*

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月29日

G 09 G 1/00

D-6974-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 カラー表示装置

の特 願 · 昭62-243065

愛出 顋 昭62(1987)9月28日

砂発 明 者 福 島 信 夫 長崎県長崎市丸尾町6番14号 三菱電機株式会社長崎製作

所内

所内

⑪出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

和代理 人 角理士 大岩 增雄 外2名

- 1. 発明の名称 カラー表示装置
- 2. 特許請求の範囲
 - カラー情報を圧縮された画像情報を原カラー画像に復元するためのパレットデータに従って復元するカラーパレットを備えたカラー変示装置において、

前記カラーパレットを複数値えると共に、 これらの各カラーパレットがそれぞれ異な るパレットデータにより復元した原カラー西 像を一番面に合成する西像合成手段を値えた ことを特徴とするカラー表示装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、色情報を圧縮して記憶されているカ ラー圧縮西像を元のカラー画像に復元して表示す るカラー表示装置に関する。

(従来の技術)

第3図は現在一般的に普及しているディジタル 処理方式のカラー 復示装置の構成を示すブロック 図である。

図中1は複数のカラー画像を格納してある記憶 手段であり、たとえばフロッピーあるいは光ディ スク装置を使用している。この記憶手段1に格納 されているカラー画像は、後述する知きカラー圧 紹手法によりその色情報が圧縮されている。

2はグラフィックプロセッチであり、記憶手段 1に格納されているカラー圧縮画像を設出し、モ の西像データをフレームメモリ7へ、またそのパ レットデータ、即ち復元のための情報をカラーパ レット4へそれぞれ転送する。

7 はフレームメモリであり、グラフィックプロセッサ 2 が記憶手段 1 から読出した画像データを 汲示器への表示のために一画面単位で記憶する。

もはカラーバレットであり、グラフィックプロセッサ 2 から与えられたパレットデータ、即ちカラー圧縮再像を取カラー西像に復元するための情報に基づいてフレームメモリ7 に記憶されている西像データを元の西像に変換し、変示器 8 へ出力する。

ところで、上述のようなディジタル処理方式の カラー表示装置では、各番素が表示されるべき色 の指定をディジタル信号により、具体的には8(赤)。 G(録),8(費) の光の三原色それぞれについてその 輝度を個別に指定することにより行なうのである が、表現可能な色数を多くすればする程、色を指 定するディジタル信号のピット数も多くなる。た とえば、4096色を表現する場合であれば、各色に ついてもピットずつ、計12ピットの色情報が必要 クデータがカラーパレットもによりもとの色に復 になる。

このような事情から、カラー函像の色情報を圧 組してデータ費を削減する手法として、一面面に - おいて最も多く使用される三原色データをたとえ ば 2 56色選択し、これを西像表示の際にカラーパ レット4にそのデータをパレットデータとして投 定しておけば、色の情報は8ピットで変現可能に なる。従って、4ピットのデータが西像上の各画 まについて削減される。

従って、記憶手段1には通常は一面面の西康デ ータとしては函像のデータそのものとその函像を

表示の際に元の色に復元するためのパレットデー タとが一組の情報として格納されている。

・ 画像の表示に際しては、この記憶手段1に格納 されている画像データがグラフィックプロセッサ 2により読山され、そのパレットデータはカラー パレットもへ、画像データ自体はフレームメモリ 7に与えられてそれぞれ一旦格訥される。

そして、フレームメモリ7に格納されている酉 元されて表示器 8 にて皮示される。

なお、記憶手段!に記憶されている西像それぞ れには、その再復を選示する際にカラーパレット 4により色の役元を行なう際のデータ、即ちパレ ットデータが付加されている。

(発明が解決しようとする問題点)

従来のカラー表示装置は上述のような構成を保 っているため、各画像を表示する際にそれぞれの パレットデータをカラーパレットもに与え、これ に基づいて西像の色の復元を行っている。このた め、パレットデータが異なる面像を同時に合成し

て表示することが出来ないという問題点がある。

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもの であり、パレットデータがそれぞれ異なる複数の 西はを同一の表示西面に合成して表示し得るカラ - 表示装置の提供を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本兔明のカラー表示猛盗では、カラーパレット を複数備えると共に、それぞれのカラーパレット にて異なるパレットデータにより復元された複数 の画像を合成する画像合成手段値えている。

(作用)

本発明のカラー表示装置では、複数のカラーパ レットによりそれぞれ異なるパレットデータの百 像が復元され、これらが直像合成手段にて一箇面 のデータとして合成される。

(発明の宝飾部)

以下、本発明をその実施例を示す図面に基づ いて群述する。

第1回は本発明に係るカラー表示装置の構成を 示すプロック図であり、本実施例では二つの再像

を同時に表示し得るように構成した例を示す。な お、前述の従来例の説明に用いた第5図と同一ま たは相当部分には同一の参照符号を付与してある。

図中1は複数のカラー画像を格納している記憶 手段であり、たとえばフロッピーあるいは光ディ スク袋辺を使用している。この記憶手段しに格納 されているカラー兩像は、後述する如きカラー圧 **知手法によりその色情報が圧縮されている。**

2はグラフィックプロセッサであり、記憶手段 1 に格納されている二つのカラー圧縮画像を読出 し、それぞれを第1のパッファメモリ31及び第2 のパッファメモリ32へ転送すると共に、それぞれ のパレットデータを第1のカラーパレット41及び 第2のカラーパレット42へそれぞれ転送する。

興パッファメモリ31、32は、それぞれグラフィ ックプロセッサ2が記憶手段1から設出した二つ の頭像の内の一つずつをそれぞれ記憶する。

関カラーパレット41、42は、それぞれグラフィ ックプロセッサ2から与えられたパレットデータ に基づいて両バッファメモリ31. 32に記憶されて いる西像の色情報の復元を行なう。このカラーパレット41、42により復元された西像はそれぞれ論理演算器5に与えられる。

論理演算者 5 は西像合成手段として動作する。 即ち、論理演算者 5 にはグラフィックプロセッサ 2 から二つの画像を合成する際の情報、たとえば 二つの画像を単に重要して表示するか、一方の画像を単に重要して表示するか、一方の画 像を単に重要して表示するか、一方の画 など、クグラウンドとして他方をフォアグラウ ンドとして表示するかの合成条件の情報が与え られる。従って、論理演算者 5 は何 2 でって ったッサ 2 から与えられる復行でのでして でいて何々の論理演算、たとえば論理和(OR)、 論理院(ANO)、あるいは排他的論理和(EX.OR) 演算 等を行いつフレームメモリ 6 に審込人でゆく。

Control of the contro

フレームメモリ 6 は、論理演算器 5 により合成された西像を表示器 8 への表示のために一西面単位で記憶する。

このような本発明のカラー表示装置の動作について、第2回(4)、(4)及び第3回に示す処理対象の

それぞれ転送してセットさせると共に、四面像IA. IBの表示の際の合成の条件を論理演算者5に与える (ステップS3.S4)。

第1のカラーパレット41は与えられた画像1AのパレットデータPAに従って第1のパッファメモリ31に格納されている両像1Aの両像データを元のカラー西像に、即ち第2図(A)の知き第1の色の画像に復元し、論理演算器5へ出力する。一方、第2のカラーパレット42は与えられた画像1BのパレットデータPBに従って第2のパッファメモリ32に格納されている画像1Bの画像データを元のカラー画像に、即ち第2図(A)の如き第2の画像に復元し、論理演算器5へ出力する(ステップ55)。

論理演算器 5 は関カラーパレット41. 42から与えられた西域を、グラフィックプロセッサ 2 から先に与えられている両画像の合成条件に従って遺立の論理演算を行い、その結果得られた合成画像をフレームメモリ 5 に転送する (ステップ56) ・

フレームノモリ 6 は論理演算器 5 から与えられ た合成画像を一旦格納し、図示しない表示器の表 関係の模式図、及び本発明装置の動作手取を示す。 第4図のフローチャートを参照して以下に説明する。

いま、たとえば第2図(のに示す如きある色(第1の色とする)に塗り混された円の画像IAと、第2図(のに示す如き第2の色に塗り混された三角形の画像IBとがカラー圧縮画像としてそれぞれのパレットデータと一組で記憶手段1に格納されているとする。また画像IAの色を変示の際に第1の色に復元するためのパレットデータをPBとする。

まず、グラフィックプロセッサ 2 が二つの西像
IA. IBを記憶手段 1 から設出し(ステップS1)、
両像 IAの画像データを羽 1 のバッファメモリ3iへ、
西像 IBの画像データを第 2 のバッファメモリ32へ
それぞれ転送して格納させる(ステップS2)。ま
たグラフィックプロセッサ 2 は、西像 IA のパレットデータPAを第 1 のカラーパレット41へ、西像 IB
のパレットデータPBを第 2 のバッファメモリ32へ

示タイミングに合わせて表示器8へ出力する(ステップS7)。これにより、表示器8には一例として第4図に示す如き画像IAと画像I8との合成画像が表示される。

なお、上記実施例ではグラフィックプロセッサ 2 とカラーパレット41、42との間にそれぞれッファメモリ31、32を介在させているが、データの 処理方法、特にデータの転送方法を工夫すればバッファメモリ31、32は省略することも可能である。 また、上記実施例ではカラーバレットを41、42の 二つの値像を合成して同時に表示させるかの 信成であり、これに限るものではないの はのカラーパレットを値え、それに対応する数の面像を同時に合成表示する構成とすることも勿論可能である。

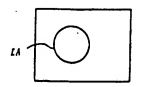
(発明の効果)

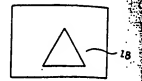
以上のように本発明によれば、それぞれが異なるパレットデータにてカラー圧縮された複数の再像を合成して同一の西面に表示することが可能に

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のカラー表示装置の構成を示す ブロック図、第2図(A)。(A)は本発明装置により合成表示される西側の例、第3図はその合成画像、 第4図は本発明装置の動作手順を示すフローチャート、第5図は従来のカラー表示装置の構成を示すプロック図である。

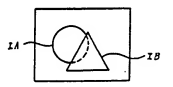
化理人 大岩坊雄



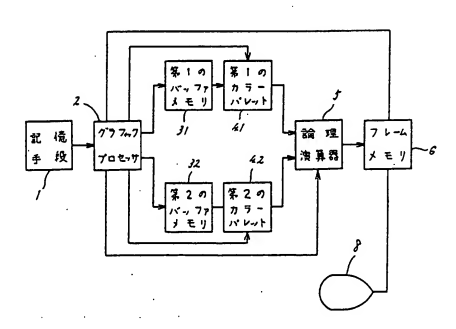


第2图(a)

第2四(b)

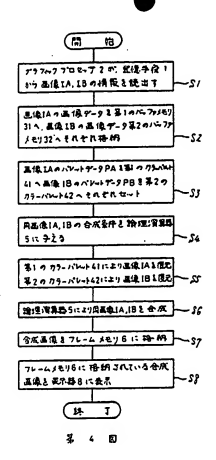


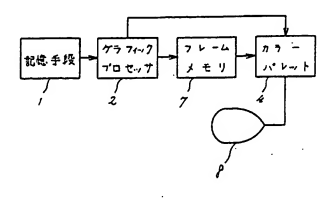
第 3 图



8: 表示器

3 1 图





第·5 図

手 税 袖 正 ฮ ^(自免) 昭和 ⁸ 4 月 8

特許庁及官殿

顶

1. 事件の表示 特顧昭 62-243065号

2. 発明の名称

カラー衷示箋置



3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601)三菱電機株式会社 代表者 志 岐 守 哉

4. 代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

氏名 (7375) 弁理士 大岩 增 雄 (連絡先03(213) 3421科(計部) 5. 福正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の関

6. 福正の内容

明福書の第1頁19行目に「第3図」とあるのを、「第5図」と訂正する。

以上

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.